This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 95 10 6013

		E DOKUMENTE			
Kategorie	Kannzeichnung der Dekum- der mangeblich	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Retrifft Ampruch	MIASSIFIKATION DER ANMELDUNG (locCl.6)	
A	1980	SS JOSEPH J) 12.Februar 6 - Zeile 57; Abbildung		7 G09F3/02 G09F3/10 B31D1/02	
A	1993	IN GERALD B) 30.März 0 - Spalte 3, Absatz 1	1,12,17		
D,A	US-A-3 920 122 (KOE 18.November 1975 * Spalte 4; Abbildu	HLINGER ALLEN W ET AL)	1,12,17		
D.A	1990	KINS ALFRED R) 31.Juli 9 - Spalte 3, Zeile 28	1,12,17		
D,A	* DE-A-41 34 288 (SEI 22.April 1993 * Anspruch 1 *		1	EXCHERGHERTE (Int. Cl. 6) GD9F B31D	
	•				
	·				
Oer v	orlicgenda Rocherchenbericht wurd				
Γ	Sechards mark	Abechishise der Becherte		Profer	
	DEN HAAG	15. September 199	erende liegende	Theories oder Grundstra	
X: voi Y: voi En: A: (ec O: nlo	RATEGORIE DER GENANNTEN I n besonderer Bedeutung allein betrech heronderer Bedeutung in Verbiedung deren Veröffentlichung derselben Kate haologischer Hintergrund chrischriftliche Offenbarung dischmittereuter	E: streve Paicatéo nach den Anne (mit einer D: in der Anneelbu gorie I.: aus andera Grüt	tument, das jedo ldedatum veröffe ng angeführtes fi nden angeführtes	opmens Utilicht anden für ICD eizt ein onei.	

20.S

THE PROPERTY OF THE TECHNOLOGY TRANSFER TO=+49 89 9577773 S.0.3



Europäisches **Patentamt**

European **Patent Office**

Office européen des brevets

Urkunde Certificate Certificat

Es wird hiermit bescheinigt, daß für die in der beigefügten Patentschrift beschriebene Erfindung ein europäisches Patent für die in der Patentschrift bezeichneten Vertragsstaaten erteilt worden ist.

It is hereby certified that a European patent has been granted in respect of the invention described in the annexed patent specification for the Contracting States designated in the specification.

Il est certifié qu'un ... brevet européen a été délivré pour l'invention décrite dans le fascicule de brevet ci-joint, pour les Etats contractants désignés dans le fascicule de brevet.

Europäisches Patent Nr.

European Patent No.

Brevet européen n°

0688006

Patentinhaber

Proprietor of the Patent

Tituleire du brevet

MTL Modern Technologies Lizenz GmbH Osterwaldstrasse 10 D-80805 Munchen/DE

München, den Munich, Fait à Murnch, lo

18.09.96

Ingo Kober

Prosident des Fumpäischen Patentamts President of the European Patent Office Président de l'Olfice curopéen des brevets Europäieches Petentemt

European Petent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 688 006 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungetag und Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patentertellung: 18.09.1996 Patentblatt 1996/28
- (51) Int CI.* **G09F 3/02**, G09F 3/10, B31D 1/02

- (21) Anmeldenummer: 96106013.6
- (22) Anmeldetag: 21.04.1995
- (54) Blattförmiger Verbund sowie Vorrichtung und Verfahren zum Herstellen eines solchen Verbundes

Sheet assembly and apparatus and method of production thereof

Assemblage de feuilles et appareil et méthode de réalisation de celui-ci

- (84) Benannte Vertregestaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL SE
- (30) Priorităt: 08.08.1994 DE 4420027 13.09.1994 DE 4432544 08.03.1996 DE 29503990 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.12.1995 Patentbiatt 1998/51
- (73) Patentinhaber: MTL Modern Technologies Lizenz '
 GmbH
 D-80805 München (DE)

- (72) Erlinder.
 - Fernandez-Kirchberger, Paul D-81927 München (DE)
 - Seidl, Josohim
 D-83562 Rechtmehring (DE)
- (74) Vortroter: Tetzner, Michael, Dipl.-ing, et al Van-Gogh-Strasse 3 81479 München (DE)
- (58) Entgeganhaltungen:

DE-A- 4 134 288

UB-A- 4 188 261

US-A- 3 920 122 US-A- 4 944 978

US-A- 5 198 276

O 688 006 B

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Eneilung des europäischen Patente kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist echriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchagebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

Die Erfindung beträft einen blattörmigen Verbund aus mindestens einem kanenförmigen Informationaträger mit in gleicher Ebene liegendem Trägermaterial sowie eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Verbundes.

Anordnungen von Informationeträgem mit Trägermaterial sind im Stand der Technik vielfältig bekannt, Ee gab ele ursprünglich überwiegend in Hollenform. Die Anordnung der Informationsträger im Verbund diente dabel und dient nach wie vor der Automatielerung und Vereinfachung der Verarbeitung der Informationsträger.

Ein rollenförmiger Verbund von Informationsträgem und Trägermaterial ist belepielsweise in der US-A 3,920,122 beschrieben. Die dortigen kartenförmigen Informationsträger sind durch eine Stanzung von dem streifenförmigen Trägermaterial abgeteilt; die Abteillung geschieht in diesem Beispiel durch eine Art Strichperforation in einer bestimmten Ausgestaltung, die die Berandung eines aus dem Trägermaterial herausgelösten Informationsträgere möglichet glatt erscheinen lassen soll.

Ein blattförmiger Verbund von Intormationsträgem und Trägermaterial ist belaptelawalse in der US-A 4,944,978 offenbart. Hier wird die Abtellung der Informationsträger vom Trägermaterial durch lange kreistörmige Schnitte erreicht; der Kreis ist bei dem durch Stanzen erzeugten Schnitt nur pantiell geschlossen. Es bleiben also kleine Brücken zwischen den Informationsträgern und Trägermaterial bestehen, die dem Verbund elne hinreichende Festigkeit für das Bedrucken der Informationsträger geben und bei dem anschließenden Weiterverarbeiten der Informationeträger aufgetrennt werden müssen. Da die Brücken eine Dicke haben, die der Dicke von Informationsträgern und Trägermaterial entspricht, und da auch die Breite der Brücken nicht zu vernachläseigen ist, weisen die Trennstellen nach dem Herausnehmen jedes Informationeträgers an dessen Rand unschöne Trennungsrückstände in Form von Unregelmäßigkeiten des Randes auf, wie es bei den heutigen Ousihätsenforderungen nur in Tellbereichen tolerieft wird. Für hochwertige Anwendungsfälle, belspielswelse bei Visitenkarten. Etiketten an Hochpreisertikeln. Namensschildern bei Kongressen etc. sind Anordnungen nech diesem Stand der Technik wegen der Unansehnlichkeit des Endproduktes nicht verwendbar. Für die vorstehend angesprochenen hochwertigen Anwendungsfälle besteht jedoch ein erheblicher Bedarf an elnem blattförmigen Verbund von Informationsträgem und Trägermaterial. Ein solcher Verbund ermöglicht es bei entsprechender Ausgestattung, daß man Informationsträger erzeugen kann, die einemeits eine hochwertige, insbesondere tarbige, feate Bedruckung haben und andererseits ergänzend mit variablen Informationen nachbedruckt werden können; hierbei ist immer davon auszugehen, daß der gebrauchstertige informationsträger ein makelloses Aussehen haben muß.

Visitenkaren sind ein gutes Belspiel für einen Anwendungsfall eines blattförmigen Verbundes. Visitenkaren haben im modernen Geschäfteleben eine überragende Bedeutung nicht nur wegen des Firmen- und Namenseintrags, sondern zunehmend auch wegen anderer Informationen, wie Telefonnummer, Nummem von Nebenstellen, Fax-, Auto-telefonnummer, Rufnummer einer Mailbox etc. Insbesondere diese ergänzenden informationen wechseln nicht selten wegen Umzug, Versetzung oder Beförderung. Auch wenn neue Mitarbeiter eingestellt werden, möchte man diese gern somell mit Vieltenkarten ausrüsten.

Während man also davon ausgehen kann, daß ein Tell der Informationen einer Visitenkarte, wie Firmenlogo, Firma und andere Elemente der Corporate identity für lange Zeit gleich bleiben, unterliegt ein anderer Tell der Informationen einem vergleicheweise kurzfrieten Wechsel.

Der herkömmliche Druck von Visitenkarten im Offselverlahren ist wegen der kleinen Auflagen vergleichsweise teuer und dershalb nur dort gerechtlertigt, wo einzelne Mitarbeiter besonders große Mengen von Visitenkarten benötigen.

Im Bereich kleiner und kleinater Auflagen ist es also wünschenswert. Visitenkarten mit vorgedruckten permanenten informationen, die für alle oder viele Mitarbeiter gelten, schnell, sauber und repräsentativ mit den im Einzelfall zutreffenden varlablen informationen versehen zu können.

Ein Verlahren, welches hierfür einsetzbar lat, lat in der DE-8-41 34 289 beschrieben. Dieser Stand der Technik lehrt, daß man bogentörmiges Kartonmaterial zunächst im Offset- oder Siebdruck bedruckt, anschließend dieses Material durch Stanzen in einzelne Etiketten bzw. andere Informationsträger derart umformt, daß benachbarte Informationsträger noch durch einen winzigen Mikrosteg verbunden bleiben, daß man den so gebildeten Verbund dann mittels eines üblichen Tisch-Blattdruckere mit variablen Daten ergänzt und anschließend die Informationsträger aus dem Verbund heraustört.

Dieses bekannte Verfahren stellt einen großen Schritt in die richtige Richtung dar, aber ist dort nicht einestzbar, wo die beim Herauslösen der einzelnen Intermationsträger noch verbleibenden winzigen Reste der wenigen kleinen Mikrostege an den Rändern der Informationsträger stören.

Die Bedeutung eines völlig einwandtreien Randes der tertigen Informationeträger ist bekannt und hat auch achen dazu gefühn, daß man tertig ausgestanzte Informationsträger auf eine Trägerfolle aufgeklebt hat und nach dem endgüttigen Bedrucken mit den variablen Informationen von der Trägerfolle abzog. Dieser weitere Stand der Technik erbrachte naturgemäß völlig makelles berandete Informationeträger aus einer großen Palette auch höchstwertiger Materialien, Jedoch war nachteilig, daß zur Vermeidung von Klebetoffrücketänden auf die Rückselte der Informationsträger eine Beschichtung

autgebracht werden mußte, bevor sie mit der Trägerfolle verklebt wurden. Diese Beschichtung faßte sich unnarurlich an und echloß aus, daß man die Rückseite bedruckte, was in einer ganzen Reihe von Fällen sehr wünschenswert ist, belsplelsweise bei zweisprachigen Visitenkarien. Ein deutlich etärkerer Mangel dieses bekannten Vorschlages war, daß das Ablösen der einzelnen Informationsträger von der Trägerfolie einen gewissen Arbeitsaufwand erforderte und vor allem eehr häufig zur Folge hatte, daß die abgelösten informationsträger eine leichte Biegung behielten, die das Erscheinungsbild deutlich beeinträchtigten. Diese denkbar unerwünschte Biegung kann man schon beobachten, wenn man vergleichswelse dünne Selbetklebe-Etiketten von iher Trägerlolle abzleht; die Krümmungsgefahr wächst aber mit zunehmender Dicke des Trägermaterlals.

Aus der DE-U-88 07 521 ist ein Segmentbogen für die Herstellung bedruckter Kanen bekannt, der einen Trägerbogen aufwelst, auf dem ein Druckbogen mit wenigstens einem durch Trennschnitz- oder Sollbruchlinien abgegrenztes Segment angeordnet ist, wobei das Segment auf dem Trägerbogen mittels einer Klebefläche lösbar gehalten ist.

Der Erindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen biattförmigen Verbund zu schaften, bei dem das einoder mehrfarbige Bedrucken von kielnen Auflagen kartenförmiger Informationsträger unter Verwendung von Offset- und/oder Tischdruckem gegenüber dem Stand der Technik weiter verbilligt und qualitativ noch verbessert werden kann. Femer soll eine Vorrichtung sowie ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Verbundes angegeben werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1, 11 und 18 gelöst.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unterensprüche.

Die vorgeschlagene Lösung der Aufgabe bringt eine Reihe von Vortellen mit elch.

Zunächst ist darauf hinzuweisen, daß die Ränder der vom Trägermaterial getrennten Informationsträger makelios sind. Des weiteren sind auch die Rückseiten der Informationsträger makelios und bedruckbar. Darüber hinaus ist sogar vorstellbar, daß man höherwertige Informationsträger, beispielsweise aus dünnem Kunststoff, in ein billiges Trägermaterial einsetzt und in der erfindungsgemäßen Weise verbindet, oder daß man sogar einen einzelnen Informationsträger mit einer größeren Fläche von Trägermaterial umgöt, um zum Beispiel einen Mitgliedsausweis im Laserdrucker eines Vereins anfertigen zu können, welcher bekanntlich eine gewisse Mindestgröße für das einzuziehende Trägermaterial erfordert.

Von erheblichem Vortell ist die vorgeschisgene Lösung auch insolem, als die für das Lösen der informationsträger aufzubringenden Kräfte deutlich kleiner sind als beim Stand der Technik, so daß auch die Gefahr eines Verbiegens der informationsträger beseitigt ist. Hinzu kommt, daß der Materialbedari für das Klebeband wesentlich geringer ist als für die Trägeriolle des Standes der Technik, die ganzflächig mit einem Klebetoff versehen war, der nur einen Einmalverbund zulleß. Beachtlich ist schließlich der Zeitgewinn beim Lösen vieler, zu einem Verbund gehöriger Informationsträger von dessen Trägermateriat. Dadurch, daß mindestene die einen Enden aller Klebebänder mit dem einen Randbereich des Trägermaterials verklebt eind, kann man diesen Pandbereich anfaesen und über eine Tischkante oder dergleichen nach unten ziehen, während man mit der anderen Hand das Blatt leicht in der Tischebene führt; die einzelnen informationsträger lösten eich auf diese Welse praktlech mit einem einzigen Handgriff problembe ab

Hervorzuheben ist femer die Möglichkeit der Verwendung eines Mittelstreitens aus dem Trägermaterial zwischen benachbarten Reihen von Informationsträgern, der ein exaktes Bedrucken des Verbundes bis hin an die spätere Trennstelle ermöglicht. Bevorzugt werden die Klebebänder auf die spätere Rückseite der Informationsträger aufgeklebt. Man kann bei der Verwendung von Tisch-druckern mit engen Materialeinzugskurven die schmalen Klebebänder aber auch auf der Radiusaußenseite der Blätter bzw. des Verbundes anbringen, also auf der späteren Vorderseite.

Die effindungsgemäße Lösung läßt sich vorteilhaft auch bei Endlosbahnen einsetzen.

Aus der DE-U-78 36 775 ist eine maschheil bedruckbare Endlosbahn aus mehreren zusammenhängenden Beschriftungsabschnitten bekannt, bei der die Informationsträger mit dem in gleicher Ebene liegenden Trägermaterial mittele Perforationen als Sollreißlinien an der Begrenzung der Beschriftungsabschnitte verbunden sind. Wird nach dem Bedrucken der Informationsträger das Trägermaterial von dem Informationsträger getrennt, bleibt an diesem ein unsauberer Rand zurück, der unansehnlich ist und höheren Qualitätsansprüchen nicht genügt. Außerdem ist die Ablösung der Informationsträger von den mit einer Transportlochreihe ausgebildeten Trägermaterial aufwendig...

Mit dem erfindungsgemäßen blattförmigen Verbund ist es auch bei Endlosbahnen möglich, das einoder mehrfarbige Bedrucken von kleinen Auflagen kartenförmiger Informationsträger unter Verwendung von Offset- und/oder Tischdruckem gegenüber dem Stand der Technik weiter zu verbilligen und qualitativ noch zu verbessem.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung werden anhand der nachfolgenden Beschreibung einiger Ausführungsbeispiele und der Zeichnung näher erläuten.

In der Zeichnung zeigen:

Flg. 1 eine Aufsicht eines Verbundes aus zwei unmittelbar benachbart verlautenden Reihen von Informationeträ-

EP 0 688 006 B1

B

Fig:2	eine der Fig.1 ähnliche Aufsicht mit einem Mittelstreifen zwischen den beiden Reihen von Informationaträ- gem,
Fig. 3	eine Autsicht eines Verbundes mit einem einzelnen Informationsträger innerhalb eines Blattes aus Trägermaterial,
Fig.4	eine Aufelcht auf eine Endlosbahn mit in Transportrichtung verlaufen- den Klebebänder,
Fig.5	eine Aufsicht auf eine Endlosbahn mit quer zur Transportrichtung ver- laufenden Kiebebändern,
Fig.6	eine schematische Darstellung einer Vorrichtung zur Herstellung eines biattlörmigen Verbunds,
Flg.7	eine Aufsicht auf die Vorrichtung ge- mäß Fig.6,
Fig. 6	eine echematieche Daretellung des Stanzvorganges und
Fig.9a bis 9d	verschiedene Phasen des Stanzvorganges.

In den Fig. 1 bis 5 sind verschiedene Austührungsbeispiele eines blattförmigen Verbundes dargestellt, die aus mindestens einem kartenförmigen Informationsträger mit in gleicher Ebene liegendem Trägermaterial beatehen. Der Informationsträger und das Trägermaterial sind mittels ununterbrochenen Stanzschnitten oder dal. völlig voneinander getrennt. Zum lösbaren Verbinden von Informationsträger(n) und Trägermaterial ist mindestens ein schmales, mit einem Hattkleber einseitig beschichtetes Klebeband vorgesehen, das wenigstens einen Tell der Stanzschnitte zwischen benachbarten Reihen von Informationsträgern und/oder zwischen informationsträgern und Trägermaterial überdeckt und die Bestandtelle des Verbundes aneinandemettet, Die Breite der Informationsträger eenkrecht zum Verlauf des Klebebandes beträgt ein Viellaches der Breite des Kiebebandes.

In Fig. 1 Ist in der Aufalcht ein erster erfindungsgemäßer Verbund 10 dargestellt, der beidersette einer gemeinsamen Stanzlinie 14 angeordnete Reihen von Informationsträgern 15 aufweist, von denen in Fig. I sechs vollständige und zwei abgebrochen dargestellte Informationsträger erkennbar sind.

Die in Fig. 1 linke Reihe von Informationsträgem 15 wird auf ihrer linken Seite durch eine Stanzlinle 16 begrenzt. Die rechte Seite der rechten Reihe von Informationsträgern 15 wird analog durch eine Stanzlinle 18 be-

grenzt. Alle Stanzilnien 14, 16, 18 lauten in dem dargestellten Ausführungsbelapiel parallet zueinander und sind nicht unterbrochen. Sie enden an ihrem in Fig.I oberen Ende an einer querverlaufenden Stanzilnie 20, die die in der Darstellung obersten belden Informationsträger 15 von einem oberen Randbereich 28 des Verbundes 10 trennt.

Parallel zu der erwähnten oberen, querverlaufenden Stanzlinle 20 sind zwischen jewelle zwei in der Zeichnung übereinander dargestellten Informationsträgem 15 weitere Stanzlinlen 22, 24, 26 angebracht, die ununterbrochen von der linken Stanzlinle 16 bis zur rechten Stanzlinle 18 durchlaufen.

Wie in Fig. 1 erkennber eind in diesem Ausführungsbeispiel links von der Stanztinle 18 ein eettlicher (linker) Randbereich 30 und rechts von der Stanztinle 18 ein seitlicher (rechter) Randbereich 32 vorhanden. Die drei beschriebenen Randbereiche 28, 30, 32 bilden gemeineam das Trägermsterial des Verbundes 10, welches im Ausführungsbeispiel die Gruppe von Informationsträgem 15 albeitig umgibt.

In der Fig.I eind insgesamt vier Klebebänder 40 schraffien dergestellt, die in der Praxis eine Breite von weniger eis 10 mm, vorzugsweise etwa 7 mm aufweisen und über die Stanzilnien 20, 22, 24, 26 deran auf dem Verbund aufgeklebt eind, daß sie jeweis mit etwa der Hälfte ihrer Breite auf der einen und der anderen Seite der genannten Stanzilnien verlaufen.

- Die Klabebänder 40 tragen auf der dem Verbund 10 zugekehrten Oberfläche einen Haftkleber und können chns Hinterisssung von Rückständen auf der beklebten Oberfläche der Informationsträger leicht von diesem gelöst werden.

Wie die zeichnerische Darstellung ebenfalls erkennen läßt, sind die freien Enden der Klebebänder 40 über die Stanzlinien 20, 22, 24, 26 hinweg bis in die Randbereiche 30, 32 des Trägermeteriels geführt und don mit den Randbereichen verklebt. Auch ist die bevorzugte Anordnung erkennbar, daß nämlich die Klebebänder nur parallel zueinander verlaufend vorgesehen sind. Dies hat zur Konsequenz, daß man durch Anfassen eines der Randbereiche 30, 32 und Niederhalten der angrenzenden Informationsträger 15, diese mit einem Handgriff und nur einem sehr geringen Kraltaufwand von dem Trägermaterial trennen kann, obwohl die Haltekraft der Klebebänder ausrelchend groß ist, um den Verbund problemios in einem Tischdrucker z.B. einem Laser- oder Farbdrucker zu bedrucken.

Das in Fig.2 gezeigte Ausführungsbeispiel unterscheidet sich von demjenigen gemäß Fig.1 dadurch, daß zwischen den beiden Reihen von Informationsträgem 15 ein Mittelateg 35 des Trägermaterials eingefügt ist, so daß aus der einen Stanzlinie 14 des zuerst beschriebenen Ausführungsbeispieles zwei parallele Stanzlinien 14a, 14b werden.

Darüber himaus ist in diesem Ausführungsbeispiel dargestellt, wie die verschiedenen Stanzlinien 14 bis 28 verlaufen, wenn die Informationsträger 15 abgerundste

Ecken aufweisen, im übrigen unterscheidet sich des Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 nicht von demjenigen in Fig. 1.

Der Mittelstreiten 35 ermöglicht das aaubere und exakte Bedrucken der Informationerräger 15 bis an die Stanzlinien 14a, 14b. Dies erfordert in der Praxis, daß der Drucker in der Lage sein muß, um ein geringes Maß seltlich über den Rand des Informationsträgers hinaus drucken zu können, ohne dadurch den seltlich angrenzenden Informationsträger 15 in Mitteidenschaft zu zie-

In den zuvor beschriebenen Austührungsbeispielen kann sowohl der obere Randbereich 28 als auch einer der beiden seitlichen Randbereiche 30, 32 tongelassen werden, ohne die Funktionsfähigkeit des Verbundes und die leichte Trennbarkeit der kartenförmigen Informationsträger 15 von dem verbleibenden Randbereich zu beeimrächtigen.

Während man sich vorstellen kann, daß die Ausführungsbeispiele gemäß Fig.1 und 2 aus einem Blatt in der Größe von beisplelsweise DIN A 4 besteht, so lat in Fig.3 ein Verbund 10' für das Nachbedrucken eines einzelnen Informationsträgers 15 gezeigt, der in ein Trägermaterial mit einer Größe von beisplelsweise DIN A 5 eingelassen ist.

Der Verbund 10' welst also ein im Verhältnis zur Größe des Informationsträgers 15 großtächiges Trägermaterial mit einem breiten oberen Rand 28', einem sehr breiten unteren Rand 29' und zwei seitlichen Randbereichen 30', 32' auf. Da nur ein einzelner Informationsträger 15 vorhanden ist, beechränkt eich die Zahl der Stanzlinien auf eine obere Stanzlinie 20', eine untere Stanzlinie 21', eine links Stanzlinie 16' sowie eine rechte Stanzlinie 18'. Auch bei diesem Ausführungsbelspiel ist erkennbar, daß die Klebebänder 40 bis in den Randbereich hineinlaufen und dont verklebt sind, so daß auch im Falle dieses Ausführungsbelspieles ein leichtes Ablösen des Informationsträgers 15 aus dem Verbund 10' möglich ist.

Die Ausrichtung der Klebebänder 40 ist in den Ausführungsbeispielen gemäß Flg.1 bis 3 bevorzugt quer
zur Laufrichtung des Verbundes 10, 10 während des
Bedruckens in einem Tischdrucker oder dgl. Auf zusätzliche, vertikal zu den Klebebändem 40 verlaufende Klebestreifen wird verzichtet.

Es ist femer erwähnensweit, daß die aus Karton oder Kunststoff bestehenden Informationsträger 15 nicht nurrfür Visitenkarten oder für hochwertige Etiketten benutzt werden konnen, sondem auch als Namensschilder für Konferenzen, als Tischnamensschilder, als Einladungskarten oder Eintritiskarten, als Kreditkarten, Klubkarten, Mitgliederauswelse oder dgl. verwendet werden können und auch z.B. als Einsteckschilder für Ordner, Register und viele andere Zwecke, Auch ist es vorstellbar, daß man einige Exemplare des blattfarmigen Verbundes 10, 10' unbedruckt erwirbt und mit einem eilgenen Laser- oder Farbdrucker mit dem vollständigen Informationsinhalt der Vieltenkarten bedruckt, was eich

bei besonders kleinen Auflagen anbieten könnte und auf diese Welse zu sehr preiewerten und dennoch qualitativ hochwertigen Erzeugnissen führt.

Die Randbereiche und die kartenförmigen informationsträger der oben beschriebenen Ausführungsbeispiele müssen nicht notwendigerweise aus demselben Material bestehen. Es kenn durchaus sinnvoll sein, Informationsträger 15 aus Kunstetoff in der in den Zeichnungen dargestellten Weise innerhalb der Plandbereiche des Verbundes zu kopieren und dann mittels der Klebebänder 40 lösbar zu fixleren. Welterhin können die Ausführungsbeispiele dahingshend abgewandelt werden, daß die Informationsträger abgerundete Ecken bekommen; die Stanztinien 16 und 18 würden dann im Bereich der Stanzlinien 20 bis 26 enteprechend gekrümmt verlaufen. Analoges gilt für die Übergänge zwischen den sich kreuzenden Stanzlinlan 14, 22, 24 und 26. Man kann sich hier leicht vorstellen, daß eine die gerundeten Ecken eintessende Stanzlinle bzw. ein enteprechender Stanzlinion-Abechnitt einen etemförmigen Rückstand aus Trägermaterial an der Stelle der Kreuzungspunkte der Stanzlinien in Fig.1 beranden würde, und man kann sich weiterhin vorstellen, daß diese sternförmigen Rückstände beim Lösen der Informationsträger 15 aus dem Verbund von der Klebstoffschicht auf dem Klebstreilen 40 zurückgehalten würden.

Alle vorstehend angesprochenen Stanzlinien gehen ineinander über, so daß es keine Brücken aus dem Material der Informationsträger und/oder aus dem Material des Trägermaterials zwischen aneinandergrenzenden Tellen des Verbundes gibt, und jeder Informationsträger folglich einen makellos umlaufenden Rand hat.

in den Fig. 4 und 5 werden im folgenden zwei Ausführungsbelspiele dargestellt, bei denen der Verbund als Endlosbahn ausgebildet let, wobei sich das Trägermateriel zumindest in Transportrichtung der Endlosbahn erstreckt und einen für den maschinellen Transpon der Endlosbahn geelgneten Flandbereich aufweist.

Fig.4 zeigt einen als Endlosbahn 45 ausgebildeten Blattverbund aus zweibahnig angeordneten Informationsträgern 51, die von dem in gleicher Ebene liegenden Trägermaterial 50 von zwei Seiten her eingeschlossen sind. Die Informationsträger 51 und das Trägermaterial 50 sind mittels ununterbrochener Stanzechnitte 52 völlig voneinander getrennt. Zum lösbaren Verbinden der Informationsträger 51 mit dem Trägermaterial 50 sind die Stanzechnitte zwischen dem Informationsträger und dem Trägermaterial durch ein echmales, mit einem Hattkleber einsettig beschichtetes Klebeband 56 abgedeckt. Das Trägermaterial 50 erstreckt eich bei diesem Ausführungsbeispiel in Transportrichtung 57 der Endlosbahn 45 und bildet somit einen Randbereich 60 der Endlosbahn, in dem Trägermaterial sind in Transportrichtung 57 an jeder Salte der Endlosbahn Transportlochreihen 58 vorgeschen, die für den maschinellen Transport der Endlosbahn geeignet eind.

Die in Transportrichtung der Endlosbahn benach-

banén Reihen von Intormationeträgern sind durch einen Mittelstreiten 53 voneinander getrennt. Dieser Mittelstreiten sowie die angrenzenden Bereiche der Informationsträger 51 werden von einem Klebeband 59 bedeckt, um somit den Zusammenhalt der Endioebahn zu gewährleisten.

Zur Erhähung des inneren Zusammenhanges der Endlosbahn können zwischen in Transportrichtung aufeinanderfolgenden Informationsträgern Mikroetege 65 ausgebildet sein, welche nach dem Trennen der Informationsträger voneinander keineriel oder kaum sichtbare Rückstände am Rand der Informationsträger hinterlassen.

Die dargestellte Endlosbahn ist wie ein Leporello zusammenfaltbar. Dazu weist die Endlosbahn in bestimmten Abständen bekannte Falze auf. Bei der dargestellten Endlosbahn ist es möglich, die Kleberänder auf der Vorder- wie auch auf der späteren Rückseite der Informationeträger aufzukleben. Die Breite der Klebebänder ist ähnlich wie beim blattförmigen Verbund unter 15 mm, vorzugsweise 7 bis 8 mm.

Zwischen in Transportrichtung benachbarten Reihen von Informationsträgern blidet sich am Stoßpunkt zwischen vier Informationsträgem, wegen der jeweiligen Rundung der Ecken der Informationeträger, ein 25 Stern 62 aus, der zweckmäßigerweise achon vor dem Bedrucken der Etiketten ausgestanzt und maschinell entlemt wird, damit sich nicht während des Druckvorganges im Drucker ein solcher Stern löst oder einen Stau verursacht, Auch der Mittelstreiten 53 kann bei der 30 Endlosbahnherstellung entfernt werden, wozu dann die Etikettenbahnen sinnvollerweise sehr nahe, d.h. ca. 1 mm, nebeneinander angeordnet sind und das Klebeband 59 den Spalt zwischen benachbarten Bahnen überbrückt. Bei Kartonmaterial mit einer Stärke von 0,2 36 bis 0,25 mm ist ein Verkleben mit der darübergefalteten Laporellobahn nicht zu befürchten.

Zur Abisaung des Klebebandes kann dieses nach dem Bedrucken der Informationsträger von Rollen am Drucker aufgenommen werden und somit automatisch von den Informationsträgern und dem Trägermaterial abgehoben werden. Verbleibt der Mittelstreiten 53 im Verbund, kann er nach dem Bedrucken der Informationsträger zusammen mit dem Kiebeband aus der Endlosbahn entfemt werden.

Zum Aufrollen der Klebebänder nach dem Bedrukken ist z.B. eine Papprolle geeignet, welche sich in Abhängigkeit der Transportgeschwindigkeit der Endlosbahn dreht und jeweils das Klebeband aufrolit. Die manuelle Orehung der Papprolle lat ebenfalls möglich.

In Fig.5 ist ein zweiter, ale Endloebehn 45 ausgebildeter Blattverbund dargestellt, der sich vom Ausführungsbeispiel gemäß Fig.4 im wesentlichen nur dadurch unterscheidet, daß die Klebebänder 56 quer zur Transportrichtung 57 der Endloebehn 45 verlaufen. Quer zur Transportrichtung sind jeweils drei Informationsträger 51 nebeneinander angeordnet, die jeweils nur durch eine Stanzilnie 67 voneinander getrennt sind.

Die in Transportrichtung aufeinanderloigenden Reihen von Informationsträgern 51 eind wiederum durch-einen Mittelstreifen 53 getrennt, der bei diesem Ausführungsbeispiel jedoch quer zur Transportrichtung 57 verläuft.

Bei der Herstellung des erfindungsgemaßen blattörmigen Verbundes dürfen sich die Informationsträger zwischen kompletter Ausstanzung und Anbringung des Klebebandes nicht im geringsten verschieben. Würden sich die Karten nur um wenige 10tel Millimeter zueinander verschieben, lägen die Karten leicht übereinander, was Schwierigkeiten bei der weiteren Verarbeilung bzw. beim Drucken durch einen Laser- oder inkjet-Drucker verursachen würde.

Bel einem Stanz- oder Schneideverlahren, flach oder rotativ, wird das Material nur getrennt, es entsteht jedoch kein Spalt, wie das in Fig.8 dargestellt ist.

Flachstanzverfahren acheiden jedoch aus, da nach dem Schneldvorgang kein Verbund mehr vorhanden ist, sondern alle Bestandtelle völlig vonelnander getrennt sind. Diese bee nebeneimandertlegenden Bestandtelle mit einem Klebeband zu versahen, ist technisch relativ aufwendig. Es let auch nicht möglich, das Klebeband vor dem Stanzvorgang aufzubringen, da gegen eine plane Gegendruckplatie gearbeitet wird und somit das Klebeband wieder durchtrannt würde.

Der Erfindung liegt daher die weitere Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Herstellung eines Verbundes gemäß dem Anspruch 1 anzugeben, die die Nachteile der Stanzdrucktechnik vermeidet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß neben einer Stanzeinrichtung zum Ausstanzen von Informationeträger und Trägermaterial und einer Einrichtung zum Aufbringen des Klebebandes femer Mittel vorgesehen eind, die - vor der völligen Trennung - den Informationeträger und das Trägermaterial in ihrer Lage zuelnander vorübergehend fixieren.

Ein Ausführungsbeispiel dieser Vorrichtung wird nachlolgend anhand der Fig.6 und 7 näher erläuten.

Die in Fig.6 in einer echematischen Seitenansicht dargestellte Vorlichtung zur Herstellung eines blattförmigen Verbundes beeteht im wesentlichen aus einer Stanzeinrichtung 70 zum Ausstanzen von Informationsträger und Trägermaterial aus einer Materialbahn 75, einer Einrichtung 71 zum Aufbringen des Klebebandes 40 sowie Mitteln 72, die - vor der völligen Ausstanzung informationsträger und Trägermaterial in ihrer Lage zueinander vorübergehend fixieren. Die Stanzeinrichtung 70 ist erfindungagemäß für ein rotatives Stanzverfahren ausgebildet und welst einen Stanzzylinder 70a und ein Gegendrucketement 70b auf. Das Gegendrucketement 70b ist im vorliegenden Ausführungsbelaplel ebenfalle zyllndrisch ausgebildet, kann jedoch betaplelsweise auch els flache Gegendruckplatte ausgebildet werden.

Die Einrichtung 71 zum Aufbringen des Klebebandes 40 besteht aus einer Kaschierwalze 71a und einem zweiten Gegendruckelement 71b, das ebenfalls entweder zylindrisch oder flach ausgebildet werden kann. Das

12

Klebeband 40 bzw. mehrere parallela Klebebander 40 werden über die Kaschlerwalze 71e zugetührt und auf die Materialbahn aufgebracht.

Die Fixiermittel 72 zum Fixieren von Informationsträger und Trägermaterial werden beim vorliegenden Ausführungsbeispiel durch die Kaschlerwalze 71a und das zweite Gegendruckelement 71b gebildet. Im Rähmen der Erlindung ist es jedoch auch möglich, daß zwischen Stanzeinrichtung 70 und der Einrichtung 71 für die Aufbringung des Klebebandes selbständige Fixiermittel vorgesehen sind, die beispielsweise durch gegeneinandergedrückte Walzen bestehen. Es ist genauso denkbar, eine Walze durch ein flaches Gegendruckelement zu ersetzen.

Im tolgenden wird die Funktion der erfindungegemäßen Vorrichtung anhand der Fig.6, 7 und 9a bis 9d näher erfäutert.

Die Materialbahn 75, die belepielsweise aus einzelnen Papierbögen oder einer Endlosbahn bestehen kann, wird in Richtung des Pfelies 76 in die Stanzeinrichtung 70, d.h. in den Spatt zwiechen Stanzzylinder 70a und erstem Gegendruckeiement 70b eingeführt.

Auf der Umfangsfläche des Slanzzylinders 70s sind die Konturen der auszustanzenden informationsträger eingraviert.

Der elgentliche Stanzvorgang ist anhand der Fig.9a bis 9d in seiner zeitlichen Abloige dargestellt. Dabei ist zu erkennen, daß eret zu dem in Fig.9d dargestellten Zeitpunkt die Informationsträger 15 völlig aus der Materialbahn 75 ausgestanzt sind. Zu diesem Zeitpunkt wären die Informationsträger 15 somit frei beweglich. Es soll jedoch verhindert werden, daß sich die Kanen vor der Anbringung des Klebebandes 40 verschieben. Um dies zu verhindern, sind erfindungsgemäß Mittel 72 vorgesehen, die - vor der völligen Ausstanzung - Informationsträger und Trägermaterial in ihrer Lage zueinander vorübergehend fixieren. Dies wird dadurch erreicht, daß die Materlabahn in dem bereits ausgestanzten Bereich von Informationsträger und Trägermaterial von einer Druckwalze mit Gegendruckelement erfaßt wird. Im vorliegenden Ausführungsbeisplet wird diese Druckwalze durch die Kaachierwalze 71a und das Gegendruckelement durch des zweite Gegendruckelement 71b geblidet. Es ware jedoch auch denkbar, die Fixiermittel 72 durch Transportwalzen auszubliden, die zwischen der Stanzelnrichtung 70 und der Einrichtung 71 angeordnet sind. Um ein vorübergehendes Fixleren von Informationstråger und Trägermaterlal zu gewährleisten, muß der Abstand A zwischen Stanzeinrichtung 70 und den Fixiermitteln 72 kleiner als die Erstreckung B eines Informationsträgers 15 in Transportrichtung 76 der Materialbahn 75 gewählt werden. Dadurch ist gewährleistet, daß die Informationsträger 15 während eines kurzen Zeitraumes sowohl von der Stanzeinrichtung 70 als auch von den Fixiermitteln 72 in ihrer Lage gegenüber dem Trägermaterial fixlert werden.

Bei der Wahl eines möglichet kleinen Umlangs von Stanzzylinder 70a und erstem Gegendruckelement 70b sowie durch eine ebentatte im Durchmeaser klein dimensionierte Kaschlerwatze 71a mit zugehörigem zweiten Gegendruckelement 71b können die Elemente so angeordnet werden, daß eich ein kleiner Abstand A ergibt. In der Praxis können Maße zwischen 40 und 50 mm erreicht werden.

Wählt man nun ein Format der Informationsträger, dessen Erstreckung B in Transportrichtung der Materialbahn 75 ca. 10% größer ist als der Abstand A, kann der oben beschriebene Fideratiekt ausgenutzt werden.

Um diesen Vorgang so perfekt wie möglich ablaufen zu lassen, lat es vorteilhaft, daß nicht nur der Stanzzylinder 70a sondem auch die Kaschlerwatze 71a eine exakt gleiche Umfangsgeschwindigkeit aufweist. Dies läßt sich durch einen entsprechenden mechanlechen Antrieb gewährleisten. Femer können zwischen Stanzeinrichtung 70 und der Eitrichtung 71 entsprechende Führungen vorgesehen werden, um ein absolut planes und gleichmäßiges Führen der Materialbahn 75 zu gewährleisten.

Patentanaprůche

- Blattformiger Verbund (10, 10'; 45) aus mindestens einem kartenförmigen Informationsträger (15; 51) mit in gleicher Ebene liegendem Trägermaterial (28 bis 32; 50),
 dadurch gekennzeichnet, daß
 - Informationaträger und Trägermaterial mittels ununterbrochener Stanzschnitte (14, 16 bis 26; 52, 54, 67) oder dgl. völlig voneinander getrennt eind,
 - zum löebaren Verbinden von Informationeträger(n) und Trägermaterial mindestens ein schmales, mit einem Haftkleber einseltig beschichteles Klebeband (40; 56) vorgesehen ist, das wenigstens einen Tell der Stanzschnitte zwischen benachbarten Reihen von Informationsträgern und/oder zwischen Informationsträgern und Trägermaterial überdeckt und die Bestandteile des Verbundes aneinanderheitet.
 - das Trägermaterial mindestens einen Randbereich (30, 32; 50) des Verbundes bildet und in diesem Randbereich etwa senkrecht zum Verlauf der Klebebander ausgerichtet ist, wobei die Enden aller Klebebander mit diesem Randbereich des Trägermaterials verklebt sind,
 - und daß die Breite der Informationsträger senkrecht zum Verlauf des Klebebandes ein Viellaches der Breite des Klebebandes beträgt.

0 t ' S

gesehen sind, wobel elle Klebebänder parallel zuäinander ausgerichtet sind.

- Verbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebebänder (40; 56) eine Brette von weniger als 10 mm, vorzugsweise 7 mm, haben.
- Verbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein weiterer Randbereich (30, 32) von einem ununterbrochenen Strellen des Trägermaterials vorgesehen und vorzugsweise auf der dem ersten Randbereich gegenüberliegenden Seite des Verbundes angeordnet ist.
- 5. Verbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß zwischen zwei benachbarten Reihen von Informationsträgern ein Mittelatreifen (35; 53) aus dem Trägermaterial vorgesehen ist.
- Verbund nach Anspruch 1, Insbesondere für Informationsträger mit gerundeten Ecken, dadurch gekennzeichnet, daß jeder informationsträger alleeftig von dem Trägermaterial umgeben ist.
- Verbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbund als Endlosbahn (45) ausgebildet ist und sich das Trägermaterial (50) zumindest in Transportrichtung (57) der Endlosbahn erstreckt und einen 10r den maschinellen Transport der Endlosbahn geeigneten Randbereich aufweist.
- Verbund nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebebänder (56) quer zur Transportrichtung (57) verlaufen.
- Verbund nach Anepruch 7, dedurch gekennzeichnet, daß die Klebebänder (56) in Transportrichtung (57) verlaufen.
- Verbund nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen in Transportrichtung aufeinanderfolgenden Informationsträgem wenigstans ein Mikrostog (65) ausgebildet ist.
- Vorrichtung zum Herstellen eines blattf\u00f3rmigen 45
 Verbunds gem\u00e4\u00df dem Anspruch 1, gekennzelchnet durch
 - a) eine Stanzeinrichtung (70) zum Ausstanzen von Informationsträger und Trägermaterial aus so einer Materialbahn (75),
 - b) eine Einrichtung (71) zum Aufbringen des Klebebandes (40, 56) sowie
 - c) Mittel (72) um vor der völligen Ausstanzung
 Informationsträger und Trägermaterial in ihrer
 Lage zuelnander vorübergehend zu fixieren.

- Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Stanzeinrichtung (70) durch einen Stanzzylinder (70a) und ein erstes Gegendruckelement (70b) gebildet wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (71) zum Aufbringen des Klebebandes durch eine Kaschlerwalze (718) und ein zweites Gegendruckelement (71b) gebildet wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 13, dedurch gekennzeichnet, daß die Fixlermittel (72) durch die Kaschierwalze (71a) und das zweite Gegendruckelement (71b) gebildet werden.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 12 und 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand A zwischen Stenzwalze (70a) und Kaschlerwalze (71a) kleiner als die Erstreckung B eines Informationsträgers in Transportrichtung (76) der Materialbahn (75) ist.
- Verlahren zur Heretellung eines blattförmigen Verbundes gemäß Anspruch 1, gekennzeichnet durch folgende Verlahrensschritte:
 - a) Informationsträger und Trägermaterial werden aus einer Materialbahn (75) durch ununterbrochene Stanzachnine völlig voneinander getrennt.
 - b) wenigstene ein Teil der Stanzschnitte zwischen benachbarten Reihen von Informationsträgern und/oder zwischen Informationsträgern und Trägermaterial werden durch ein Klebeband ebgedeckt.
 - c) wobel Informationstr\u00e4ger und Tr\u00e4germaterial
 vor der v\u00e4lligen Trennung bis zum Aufbringen des Klebebandes in ihrer Lage zueinander vor\u00fcbergehend fixlert werden.

Claims

35

- Set (10, 10'; 45) in sheet form consisting of at least one information carrier (15; 51) in the form of a card with carrier meterial (28 to 32; 50) lying in the same plane, characterised in that
 - the information carrier and the carrier material are completely separated from one another by means of uninterrupted etamped cuts (14, 16 to 26; 52, 54, 67) or the like,
 - tor the releasable connection of information carrier(s) and carrier material at least one narrow achieve strip (40; 58) is provided which is

8

coated with a glue on one side, covers at least a part of the stamped cuts between adjacent rows of information carriers and/or between information carriers and carrier material and adheres the components of the set to one another,

- the carrier material forms at least one edge region (30, 32; 50) of the set and in this edge region is aligned approximately perpendicular to the course of the adhesive strips, the ends of all adhesive strips being adhered to this edge region of the carrier material.
- and that the width of the information carriers perpendicular to the course of the adhesive strip amounts to a multiple of the width of the adhesive strip.
- Set as claimed in Claim 1, characterised in that at least two adhesive strips (40; 56) are provided, all adhesive strips being aligned parallel with one another.
- Set as claimed in Claim 1, characterized in that the adhesive strips (40; 58) have a width of less than 25 10 mm, preferably 7 mm.
- 4. Set as claimed in Claim 1, characterised in that at least one further edge region (30, 32) is provided from an uninterrupted strip of the carrier material and is preferably disposed on the side of the set opposite the first edge region.
- Set as claimed in Claim 1, characterised in that a central strip (35; 53) made from the carrier material is provided between two adjacent rows of information carriers.
- 8. Set as claimed in Claim 1, particularly for information carriers with rounded comers, characterised in that each information carrier is surrounded on all sides by the carrier material.
- Set as claimed in Claim 1, characterised in that the set is constructed as a continuous web (45), and the carrier material (50) extends at least in the transport direction (57) of the continuous web and has an edge region adapted to mechanical transport of the continuous web.
- Set as claimed in Claim 7, characterised in that the adhesive strips (56) run transversely with respect to the transport direction (57).
- Set as claimed in Claim 7, characterised in that the adhesive strips (56) run in the transport direction (57).

- Set as claimed in Claim 9, characterised in that at least one micro-link (85) is constructed between information carriers which succeed one another in the transport direction.
- Apparatus for producing a set in sheet form as claimed in Claim 1, characterised by
 - a stamping arrangement (70) for etamping out information carrier and carrier material from a material web (75).
 - b) an arrangement (71) for application of the adhesive etrip (40, 56) and
 - c) means (72) in order before complete stamping out to fix information carrier and carrier material temporarily in their position relative to one another.
- Apparatus as claimed in Claim 11, characterised in that the stamping arrangement (70) is formed by a stamping cylinder (70a) and a first counter-pressure element (70b).
- Apparatus as claimed in Claim 11, characterised in that the arrangement (71) for application of the adheave atrip is formed by a laminating roll (71a) and a second counter-pressure element (71b).
- Apparatus as claimed in Claim 13, characterised in that the fixing means (72) are formed by the laminating roll (71a) and the second counter-pressure element (71b).
- 15. Apparatus as claimed in Claims 12 and 14, characterised in that the distance A between the stamping roll (70a) and the leminating roll (71a) is emailer than the extent 9 of an information carrier in the transport direction (76) of the material web (75).
- Method of producing a set in sheet form as claimed in Claim 1, characterised by the following method steps;
 - a) information carriers and carrier material are completely separated from one another out of a material web (75) by uninterrupted etamped
 cuts.
 - b) at least a part of the stamped cute between adjacent rows of information carriers and/or between information carriers and carrier material are covered by an adhesive strip.
 - c) wherein the information carriers and carrier material-before complete separation - are temporarily fixed in their position relative to one an-

10

15

other up to the application of the adheave strip.

Revendications

1. Assemblage en forme de feuille (10, 10°, 45) se composent d'au moins un support d'informations en forme de carte (15 ; 51) et d'une matière de support (28 à 32 ; 50) située dans le même plan,

17

caractérisé en ce que

- le support d'informatione et la matière de support sont totalement séparés l'un de l'autre par un découpage interrompu à la presse (14, 16 à 26 ; 52, 54, 67) ou analogue,
- au moins une bande adhésive étroite (40 ; 56) revêtue d'un côté d'achéell et qui set prévue pour l'assemblage amovible du ou des support (a) d'informations et de la matière de support couvre au moins une partie des découpages situés entre rangées volsines de supports d'inlomations el/ou entre supports d'informations et la matière de support et relie les éléments de l'assemblage,
- en ce que la matière de support forme au moins une zone de bordure (30, 32, 50) de l'assemblage et elle est orientée dans cette zone de bordure à peu près perpendiculairement à l'orientation des bandes adhésives, les extrémités de toutes les bandes adhésives étant coliées à cette zone de bordure de la matière de support,
- et en ce que la largeur des supports d'informations perpendiculairement à l'orientation de la bande adhésive correspond à un multiple de la 🛚 35 largeur de la bande adhésive.
- Assemblage seion la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins deux bandes adhéaives (40 ; 56) sont prévues, toutes les bandes adhésives étant orientées parallèlement les unes aux autres.
- 3. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que les bandes adhésives (40 ; 56) ont une largeur intérieure à 10 mm, de prétérence de 7 mm.
- Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins une autre zone de bordure (30, 32) tormée d'un ruban interrompu de la matière de support est prévue et de préférence disposée sur 60 le côté de l'assemblage qui est à l'apposé de la première zone de bordure.
- 5. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un ruban central (35 ; 53) en la matière de 66 support est prévu entre deux rangées volsines de supporte d'informatione.

- 6. Assemblage selon la revendication 1, en particulier pour supports d'Informations à angles arrondis, caractérisé en ce que chaque support d'informations est entouré de tous côtés de la matière de support.
- 7. Assemblage selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'essemblage est constitué d'une feuille continue (45) et la metière de support (50) est orientée au moins dans la direction de transport (57) de la feuille continue et comporte une zone de bordure qui convient au transport à la machine de la feuille continue.
- Assemblage seion la revendication 7, caractérisé en ce que les bandes adhésives (56) sont perpendiculaires à la direction de transport (57): -
- 9. Assemblage selon la revendication 7, caractéries en ce que les bandas adhésives sont orientées dans la direction de transport (57).
- 10. Assemblage seion la revendication 9, caractérisé en ce qu'au moine un microllen (65) est réalisé entre supporte d'informations qui se succèdent dans la direction de transport.
- 11. Dispositif pour la réalisation d'un assemblage en forme de feuille selon la revendication 1, caractéri
 - a) un diepositif de découpage (70) pour le découpage de aupporte d'intormations et de matière de support dans une bande continue de matière (75),
 - b) un dispositif (71) de dépôt de la bande adhésive (40 ; 56), ainsi que per
 - c) des moyens (72) pour fixer momentanément - avant le découpage complet - les aupports d'informations et la matière de support à leurs positiona mutuallea.
- 12. Dispositif seton la revendication 11, caractérisé en ce que le dispositif de découpage (70) est formé d'un cylindre de découpage (70a) et d'un premier élément d'appul (70b).
- 13. Dispositif selon la revendication 11, caractérisé en ce que le dispositif (71) de dépôt de la bande adhésive est formé d'un rouleau de contrecollage (718) et d'un second élément d'appui (71b).
- 14. Dispositif selon la revendication 13, caractérisé en ce que les moyens de fixation (72) sont formés du rouleau de contrecollage (71a) et du second élément d'appui (71b).
- 15. Dispositif selon les revendications 12 et 14, caractérisé en ce que la distance A séparant le cylindre

de découpage (70a) et le rouleau de contrecollage (71a) est plus faible que la longueur B d'un support d'informations dans la direction de transport (76) de la bande continue de matlère (75).

- 16. Procédé de réalisation d'un assemblage en torme de feuille selon la revendication 1, caractérisé par les étapes sulvantes de procédé ;
 - a) le support d'informations et la matière de 10 support sont totalement séparés l'un de l'autre dans une feuille continue de matière (75) per des découpages ininterrompus,
 - b) au moins une partie des découpages situés entre rangées voisines de suppone d'informations evou entre supports d'information et matière de support est recouverse d'une bande adhésive.
 - c) les supports d'informations et la matière de support sont fixés momentanément à leurs poeltions mutuelles - avant la séparation complète · jusqu'au dépôt de la bande adhéeive.

25

30

40

50

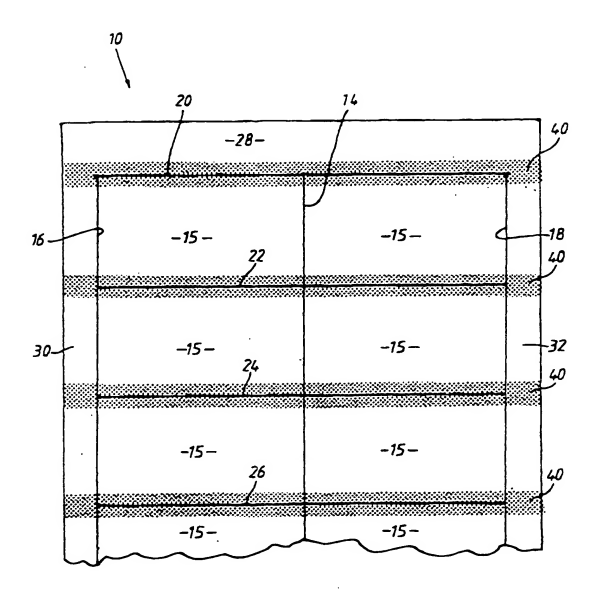


FIG. 1

